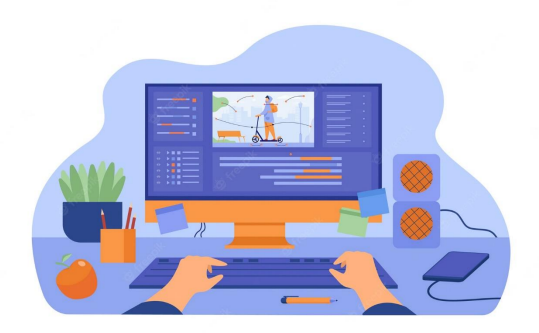


අධාාපන අමාතාාංශය සහ්ඛා அமைச்சு Ministry of Education

G. C. E. Ordinary Level | අ. கே. கி. கிறில் சே | 2022 (2023) Student Seminar Series வெக்கில் கூடுவரும் வெடுவரி

Practice Paper | උපකාරක පුශ්න පතු

Information & Communication Technology තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය



Question Paper - I, II | පුශ්න පනුය - I, II (සිංහල මාධෳය)





මෙතෙයවීම : දූරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව | අන්තර්ගතය : තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශාඛාව

අ. පො. ස. සාමානා පෙළ විභාගය - ශිෂා සම්මන්තුණ මාලාව - 2022 (2023)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை- மாணவர் கருத்தரங்கு தொடர் - 2022 (2023)

G. C. E. Ordinary Level Examination – Student Seminar Series - 2022 (2023)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

I, II

தகவல் தொடர்பாடம் தொழினுட்பவியல்

I, II

Information and Communication Technology

පැය තුනයි. மூன்று மணித்தியாலம் Three Hours

අමතර කියවීම් කාලය மேலதிக வாசிப்பு நேரம்

Reading Time

- මිනිත්තු 10 යි.

- 10 நிமிடங்கள் Additional

– 10 minutes

e

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න

සංවිධානය කර ගැනීමටක් යොදා ගන්න.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය l

සැලකිය යුතුයි:

- * **සියලු ම** පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්න වල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරු වලින් **නිවැරදි** හෝ **වඩාත් සුදුසු** පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- * එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
 - 1. පහත උපාංග අතරින් පුතිදාන උපාංග පමණක් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 - (1) මයිකුෆෝනය, යතුරු පුවරුව, මුසිකය, තීරු කේත කියවනය
 - (2) පුක්ෂේපණ යන්නුය, සුපරික්ෂකය, මුදුණ යන්නුය, මුසිකය
 - (3) සැණෙලි ධාවකය, සංදර්ශකය, මුදුණ යන්තුය, පුක්ෂේපණ යන්තුය
 - (4) සංදර්ශකය, පුක්ෂේපණ යන්තුය, මුදුණ යන්තුය, ඉස් බනුව
 - 2. පහත දත්ත සම්පේෂණ මාධා අතරින් වේගවත් ම දත්ත සම්පේෂණ මාධා වන්නේ,
 - (1) විශ්ව ශ්ලේණිගත බස් (USB) රැහැන්
- (2) සමක්ෂක රැහැන්
- (3) ඇඹරු කම්බි යුගල රැහැන්
- (4) පුකාශ තන්තු
- 3. ජාලකරණ උපාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති පුකාශ අතරින් **අසතා** පුකාශය වන්නේ,
 - (1) වෙනස් පරිගණක ජාල දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් එකට සම්බන්ධ කිරීමට ස්විචය යොදා ගනියි.
 - (2) පරිගණක දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් එකට සම්බන්ධ කිරීමට නාභිය යොදා ගනියි.
 - (3) පරිගණකයක් ජාලය හා සම්බන්ධ වන්නේ ජාලකරණ අතුරුමුහුණත් කාඩ් පත හරහා වේ.
 - (4) පරිගණක ජාලයක් අනවසර පුවේශයන්ගෙන් ආරකෂා කර ගැනීමට ගිනි පවුර යොදා ගනියි.
- 4. චිතුක පරිශීලක අතුරුමුහුණතක සංරචකයක් නොවන්නේ,
 - (1) කවුළු(Windows)
 - (2) නිරූපක (Icons)
 - (3) බහුමාධා (Multimedia)
 - (4) දක්වනය (Pointer)

5.	මෙහෙයුම් පද්ධතියක උපයෝගීතා වැඩසටහනක් සඳ (1) තැටි සුපරීක්ෂණය (Disk Scanner)	හා උදාහරණයක් නොවන්නේ, (2) තැටිපුතිභාගීකරණය (Disk Defragment)
6.	(3) කාර්ය කළමනාකරු (Task Manager) අන්තර්ජාල සේවාදායක පරිගණක සඳහා උදාහරණය	
	(1) වෙබ් සේවාදායකය (Web Server)	(2) දෘඩාංග ජේවාදායකය (Hardware Server)
7.	(3) තැපැල් සේවාදායකය (Mail Server) පහත පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි IP ලිපිනයක් ලබා දී ඇ (1) 192.168.1.256	(4) වසම් නාම සේවාදායකය (DNS Server) ති වරණය තෝරන්න. (2) 192.168.1.1.0
	(3) 192.168.8.100	(4) 192.168.100
8.	වෙනත් අයකුගේ නිර්මාණයක් ඔහුගේ පෞද්ගලි නිර්මාණයක් සඳහා භාවිත කිරීමේ දී අනුගමනය කල (1) උපුටා දැක්වීම (Citing) (2) ගෙන හැර දැක්වීම (Quoting) (3) යොමුව දැක්වීම (Referencing) (4) සුළු වශයෙන් වෙනස් කර දැක්වීම (Changing	
9.		ශ්දුකා∘ග ගොනුවක් ඇතැයි සලකන්න. එය ලබා ගැනීමට අහන් ධාරිතාව ම පවතින බව උපකල්පනය කරන්න) එහි (2) 8 GB
		• •
	(3) 1 TB	(4) 2 TB
10	. යම්කිසි වර්ණයකට අදාළ R G B අගය පිලිවෙලින් විය හැක්කේ කුමක් ද? (1) #87AA11	135 255 16 වන්නේ නම් එම වර්ණයේ ෂඩදශමය අගය (2) #87FF00
	` '	• •
11.	(3) #88FF01 . 901 ₁₆ තුලා වනුයේ,	(4) #87FF10
	(A) 100100000001 (B) 100100000011 (C) 4 (1) A සහ C පමණි	4401 ₈ (D) 2300 (2) B සහ C පමණි
	(3) B සහ D පමණි	(4) A, C සහ D පමණි
12		ාස් කරන ලද ලේඛනයේ ඇති වස්තූන් (objects) කැපීම Fint)ය කර ගැනීම සදහා කෙටි මං යතුරු(shortcut keys) ක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
	(1) Ctrl+ C, Ctrl+ V, Ctrl+ P	(2) Ctrl+ X, Ctrl+ V, Ctrl+ P
13	(3) Ctrl+ X, Ctrl+ C, Ctrl+ O 3. පද්ධති සංවර්ධන⊚ය් දී අනුගමනය කරන විසඳුම් පරි (1) ඒකක පරික්ෂාව (3) පද්ධති පරික්ෂාව	(4) Ctrl+ C, Ctrl+ V, Ctrl+ Z ක්ෂා කිරීමේ කුමයක් නොවන්නේ, (2) කාණ්ඩ පරික්ෂාව (4) පුතිගුහණ පරික්ෂාව
14		ධතිය පුථමයෙන් ආයතනයේ එක් අංශයක් තුල පමණක් නයේ අනෙකුත් අංශ සදහා ද එය හඳුන්වා දීමේ දී භාවිත (2) සමාන්තර පිහිටුවීම
	(3) නියමුමය පිහිටුවීම	(4) අදියරමය පිහිටුවීම
	(3) නාගනුපත පහසුපප	(၃) နေရယ်မယ် မယ်မျှမေ

- 15. වසම් නාම සේවාදායකයක් භාවිත කිරීම අවශා වන්නේ,
 - (1) වසම් නාම IP ලිපින බවට පරිවර්තනය කිරීමට
 - (2) නව වෙබ් අඩවියකට වසම් නමක් යොදා ගැනීමට
 - (3) සෙවුමකට අදාළ වසම් නාමය සොයා ගැනීමට
 - (4) අනවසර පුවේශයන්ගෙන් ජාලය ආරක්ෂා කර ගැනීමට
- 16. අංකිත බෙදීම සඳහා හේතු සාධක නොවන්නේ,
 - (1) උගත්කම

(2) තාක්ෂණික හැකියාව සහ දැනුම

ලක්ෂණය P. දත්ත හා කුමවේද වලින් සමන්විත, එකිනෙක අන්තර්කියා

කරන වස්තු මත පදනම් ව නිර්මාණය වී තිබේ. ${f Q}$. පද්ධති සංරචක උප පද්ධති වලට බෙදී ඉහල සිට පහලට

R. හොඳින් වාූහගත වූ පියවර මාලාවකින් හා පටිපාටි වලින්

S. පාලන ගැලීම විස්තර කිරීමකින් තොර ව ගණනය කිරීමේ

තාර්කික නාහය විදහා දක්වන කුමලේඛ වල වාෘුහය හා අවයව

(3) කාර්මික වූ බව

- (4) සයිබර් අපරාධ
- 17. අංකිත ගුාලික වර්ණ සම්බන්ධයෙන් සතා පුකාශන/පුකාශනය වනුයේ,
 - A. RGB සහ CMYK වර්ණ ආදේශක දෙවර්ගයකි.
 - B. රූපවාහිනී තිර මත CMYK වර්ණ ආදේශකය භාවිත කරයි.
 - ${
 m C.}$ කඩදාසි මත මුදුණය සඳහා ${
 m RGB}$ වර්ණ ආලද්ශකය භාවිත කරයි.
 - (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
- 18. පහත දක්වා ඇති පිළිතුරු අතරින් ධාරිතාවය අනුව ආචයන උපාංග **ආරෝහණ** පිළිවෙළට දක්වා ඇත්තේ,

පුවේශයක් ඇත.

ගොඩනගන ආකාරයකි.

සමන්විත වේ.

- (1) රෙජිස්තර මතකය, නිහිත මතකය, සසම්භාවී පුවේශ මතකය, චුම්බක පටි,
- (2) සැණෙලි මතකය, දෘඩ තැටිය, සංයුක්ත තැටිය, නිහිත මතකය
- (3) නිහිත මතකය, සසම්භාවී පුවේශ මතකය, චූම්බක පටි, සැණෙලි මතකය
- (4) රෙජිස්තර මතකය, සංඛාහංක බහුවිධ තැටිය, සංයුක්ත තැටිය, දෘඩ තැටිය
- 19. පහත පැරඩයිම ලබා දී ඇති විස්තරය සමග **අනුපිළිවෙළින්** ගලපා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

	<u>ටැටසියම</u>
1.	වාෘුහගත කුමලේඛ
2.	පටිපාටිගත
	<u>කු</u> මලේබ
3.	වස්තු නැඹුරු
	<u>කු</u> මලේබ

- (3) Q, R, P, S
- (1) P, Q, R, S

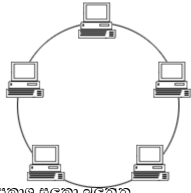
4. පුකාශන කුමලේඛ

- (2) R, P, Q, S
- (4) R, S, P, Q
- 20. පහත රූප සටහනේ දැක්වෙන ජාල ස්ථලකය වන්නේ
 - (1) මුදු ආකාරයේ ස්ථලකයකි.
 - (2) බස් ආකාරයේ ස්ථලකයකි.
 - (3) රුක් ආකාරයේ ස්ථලකයකි.
 - (4) තරු ආකාරයේ ස්ථලකයකි.
- 21. ඉ- සමර්පණයක කදාවන්ගේ අන්තර්ගතය සම්බන්ධයෙන් ඇති පහත පුකාශ සලකා බලනන.
 - A. කදාවක ඇති පාඨ , හැඩතල, චිතුක, පින්තූර ආදී ඕනෑම වස්තුවකට සජීවිකරණ ඇතුළත් කල හැකිය
 - B. ඉ- සමර්පණයේ කදා සදහා ශබ්ද ගොනු ඇතුළත් කළ හැකිය
 - C. ඉ- සමර්පණයක කදාවක අන්තර්ගත කර ඇති ශබ්ද ගොනු සංස්කරණය කළ හැක. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ,
 - (1) A සහ B පමණි

(2) B සහ C පමණි

(3) C සහ A පමණි

(4) A, B, C සියල්ල



පහත පැතුරුම්පත් කොටස ඇසුරෙන් 22 සහ 23 පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

	Α	В	С	D	E	F
1	10	12	5			
2	0	10				
3						
4	5		15			
5						
6						

22. =A\$1+\$B1 සූතුය E1 කෝෂයේ ඇතුළත් වේ. එම සූතුය E2 කෝෂයට පිටපත් කළ විට E2 කෝෂයේ පෙන්වන අගය වන්නේ,

(1) 10

(2) 22

(3) 20

(4) 32

23. මෙහි F1 කෝෂයේ =count(A1:B4,C1:C4) යන සූතුය ඇතුළත් වේ. F1 කෝෂයේ පෙන්වන අගය වන්නේ,

(1) 7

(2) 6

(3) 5

(4) 8

උසස් අධාාපන ආයතනයක් මගින් පවත්වනු ලබන පරිගණක පාඨමාලා සහ එම පාඨමාලා හදාරන සිසුන් පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත් දත්ත සමුදායක කොටසක් පහත දැක්වේ.

පාඨමාලා (course) වගුව

Course_ID	Course_Name	Course_Fee
CS001	Computer Engineering	175000
CS002	Computer Networking	200000
CS003	Cyber Security	185000
CS004	Database Administration	150000

ශිෂා (student) වගුව

Student_ID	S_Name	S_Address	Course_ID
St10001	Nethmi Apeksha	Galle	CS001
St10002	Sithija Induwara	Akuressa	CS002
St10003	Lakindu Dinujaya	Katubedda	CS003
St10004	Nimeshi Thejani	Matara	CS004

දේශක (Lecture) වගුව

Lecture_ID	Lecture_Name	Course_ID
L505	Mr. Atauda	CS001
L506	Mr. Kariyapperuma	CS002
L507	Mr. Jayalath	C§003
L508	Mrs. Wanigasooriya	CŠ004

24. පාඨමාලා වගුවේ ඇති එක් එක් ක්ෂේතුයන්ට අදාළ දත්ත පුරූප පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,

(1) Text, Text, Currency

(2) Text, Text, Number

(3) Number, Text, Currency

- (4) Number, Text, Currency
- 25. දත්ත සමුදායේ පුාථමික යතුරක් සහ ආගන්තුක යතුරක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
 - (1) ශිෂා(student) වගුව→Student_ID , ඉද්ශක(Lecture)වගුව→ Lecture_ID
 - (2) ශිෂා (student) වගුව→Student_ID, දේශක(Lecture)වගුව→ Course_ID
 - (3) පාඨමාලා(course) වගුව→ Course_ID, ඉද්ශක(Lecture)වගුව→ Lecture_ID
 - (4) ඉද්ශක(Lecture)වගුව→ Lecture_ID, පාඨමාලා(course) වගුව→ Course_ID

- 26. 'Information Security' ලෙස නව පාඨමාලාවක් ආරම්භ කරන්නේ නම් යාවත්කාලීන විය යුතු වගුව/වගු මොනවාද?
 - (1) පාඨමාලා(course) වගුව පමණි
 - (2) දේශක(Lecture)වගුව පමණි
 - (3) පාඨමාලා(course) වගුව සහ දේශක(Lecture)වගුව
 - (4) ඉද්ශක(Lecture)වගුව සහ ශිෂා (student) වගුව
- 27. පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න
 - A. සංවිධානය වූ දත්ත වල එකතුවක් දත්ත සමුදායක් නම් වේ.
 - B. උපස්ථ පිටපත් ලබා ගැනීමේ පහසුව ඉලෙක්ටොනික දත්ත සමුදායක ඇති වාසියකි
 - C. දත්ත සමතිරික්ත භාවයෙන් වියුක්ත බව දත්ත සමුදායක ලක්ෂණයකි.

ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වන්නේ

(1) B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) A, B, C සියල්ලම

- (4) B හා C පමණි
- 28. "Monkeypox " හෙවත් වදුරු උණ රෝගය ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය තුල පැතිර යාමේ පුවණතාව වැඩි වීමක් පෙන්වන බව පහත පුස්තාරය නිරීක්ෂණය මගින් ඔවුන් තීරණය කල අතර, එම වාාාප්තිය අඩාල කිරීම සඳහා අවශා සියලු විධි විධාන ගැනීමට එරට රජය තීරණය කරන ලදී.
 - (1) දත්ත තීරණ ගැනීමට භාවිතා කරන බවට උදාහරණයකි.
 - (2) තොරතුරු තීරණ ගැනීමට භාවිතා කරන බවට උදාහරණයකි.
 - (3) ගුණාත්මක තොරතුරු නිරවදා විය යුතු බවට උදාහරණයකි
 - (4) ඉහත කිසිවක් සඳහා උදාහරණයක් නොවේ.
- 29. මාර්ගගතව ගැසට් පතු නිකුත් කිරීම උදාහරණයක් වනුයේ,
 - (1) G2C

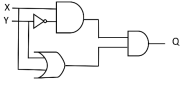
(2) G2G

(3) G2B

(4) G2E

- - (1) රික්තක නල(Vacuum Tubes), යන්නු භාෂාව (Machine Language)
 - (2) ටුාන්සිස්ටර (Transistor), යන්නු භාෂාව (Machine Language)
 - (3) අනුකලිත පරිපථ (IC), එසෙම්බ්ලි භාෂාව (Assembly Language)
 - (4) ටුාන්සිස්ටර (Transistor), උසස් මට්ටමේ කුමලේඛන භාෂාව (Machine Language)
- - (1) X=1 , Y=1
 - (2) X=0 , Y=1
 - (3) X=1, Y=0

(4) X=0 , Y=0



32. පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය සලකන්න.

<dl>

<html>

<dt>COMPULSORY SUBJECTS</dt>

<dd>Maths</dd>

<dd>Science</dd>

<dd>Sinhala</dd>

<dd>Buddhism</dd>

<dt>OPTIONAL SUBJECTS</dt>

<dd>ICT</dd>

<dd>Dancing</dd>

<dd>Commerce</dd>

</dl>

</body>

</html>

ඉහත HTML කේත ඛණ්ඩයේ පුතිදානය වන්නේ

(1) COMPULSORY SUBJECTS	(2) COMPULSORY SUBJECTS
 Maths 	o Maths
• Science	o Science
 Sinhala 	o Sinhala
 Buddhism 	o Buddhism
OPTIONAL SUBJECTS	OPTIONAL SUBJECTS
• ICT	o ICT
 Dancing 	o Dancing
Commerce	o Commerce
(3) COMPULSORY SUBJECTS	(4) COMPULSORY SUBJECTS
Maths	MATHS
Science	SCIENCE
Sinhala	SINHALA
Buddhism	BUDDHISM
OPTIONAL SUBJECTS	OPTIONAL SUBJECTS
ICT	ICT
Dancing	DANCING
Commerce	COMMERCE

- 33. TABLE උසුලනයට අයත් ගුණාංග පමණක් අඩංගු වන වරණය තෝරන්න.
 - (1) Cellspacing, th, tr

(2) Cellpadding, bgcolor, td

(3) Background, align, src

(4) Bordercolor, href, border

- 34. පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න
 - A. වෙබ් නිර්මාණ මෘදූකාංග භාවිතා කර වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කරන විට HTML කේත පිළිබඳ හොද දැනුමක් තිබීම අතාාවශා වේ
 - B. වෙබ් අඩවියක සන්ධාරය නිතර වෙනස් වන්නේ නම් එය ගතික වෙබ් අඩවියකි.
 - C. වෙබ් අඩවියක අතුරු මුහුණත් සැලසුම් කිරීම වෙබ් අඩවි නිර්මාපකගේ භූමිකාවට අයත් වේ

ඉහත පුකාශ අතුරින් නිවැරදි පුකාශය/පුකාශ වන්නේ

(1) B පමණි.

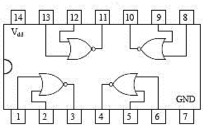
(2) A හා C පමණි.

(3) A, B, C සියල්ලම

- (4) B හා C පමණි
- 35. පහත දැක්වෙන තුඩු 14 කින් සමන්විත අනුකලිත පරිපථය සලකන්න.

පහත දැක්වෙන පුකාශ අතරින් සතා පුකාශය වන්නේ,

- (1) තුඩු 1=0 සහ තුඩු 2=0 විට තුඩු 3 හි අගය 1 වේ.
- (2) තුඩු 1=0 සහ තුඩු 2=1 විට තුඩු 3 හි අගය 1 වේ.
- (3) තුඩු 1=1 සහ තුඩු 2=0 විට තුඩු 3 හි අගය 1 වේ.
- (4) තුඩු 1=1 සහ තුඩු 2=1 විට තුඩු 3 හි අගය 1 වේ.
- 36. ඇල්ගොරිතමක් රූපමය ආකාරයට නිරූපණය කිරීම හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) වාහජ කේත නමිනි.
 - (2) සන්දර්භ සටහන් නමිනි.
 - (3) පුස්තාර නමිනි.
 - (4) ගැලීම් සටහන් නමිනි

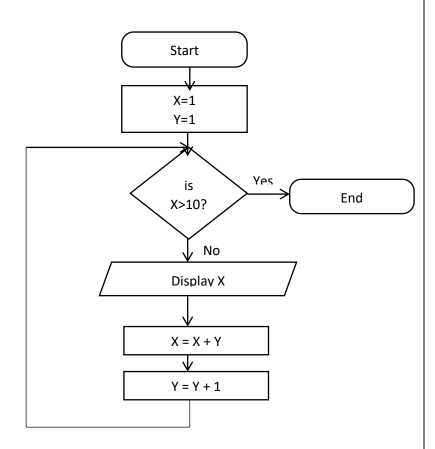


අංක 37, 38, 39 පුශ්න සඳහා පහත වාහජ කේත කොටස සලකන්න.

Begin

Var num: array [0..4] of integer; num[3] = 10; num[4] = 100; num[1] = num[3] * num[4]; num[0] = 5; num[2] = (-8)+ num[3] end.

- 37. ඉහත ආරාව තුල ඇතුළත් සංඛාා පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,
 - (1) 5, 1000, -2, 10, 100
 - (2) 5, 1000, 8, 10, 100
 - (3) 5, 1000, 2, 10, 100
 - (4) 5, 1000, -8, 10, 100
- 38. ඉහත කේතය තුළ print(num[1]+num[3]) ලෙස විධානයක් ලබා දුන්නේ නම් පුතිදානය වන්නේ,
 - (1) 1010
 - (2) 100010
 - (3) 100
 - (4) 13
- 39. ඉහත කේතය තුළ $\mathbf{x} = (\text{num}[0] + \text{num}[2]) * (\text{num}[1] + \text{num}[3])$ ලෙස විධානයක් ලබා දුන්නේ නම් පුතිදානය වන්නේ,
 - (1) 7070
 - (2)700
 - (3) 700070
 - (4) 70
- 40. පහත ගැලීම් සටහනේ පුතිදානය වන්නේ
 - (1) 124
 - (2) 1247
 - (3) 1 2 4 7 11
 - (4) 1247111



දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දූරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දූරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දූරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දූරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව හස්තු ශාඛාව දූරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දූරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දූරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ මානව ශාස්තු ශාඛාව දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව ජාකික භාෂා සහ

අ. පො. ස. සාමානා පෙළ විභාගය - උපකාරක සම්මන්තුණ මාලාව - 2022 (2023)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை- ஆதரவு கருத்தரங்கு தொடர் - 2022 (2023)

G. C. E. Ordinary Level Examination - Support Seminar Series - 2022 (2023)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II தகவல் தொடர்பாடம் தொழினுட்பவியல் I, II Information and Communication Technology I, II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- පළ**මු වන** පුශ්නය හා තෝරා ගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළුව පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න
- ullet පළමු වන පුශ්නයට ලකුණු 20ක් හිමි වන අතර අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

1

1.

- $I. \ 256_8$ හි ෂඩ දශම අගය කුමක්ද. (ගණනය කිරීම් පෙන්වන්න).
- II. "A" අනුලක්ෂණයහි ASCII කේතය 1000001 නම්"C" අනුලක්ෂණය සඳහා ASCII කේතය කුමක්ද? (ගණන කිරීම් පෙන්වන්න)
- 2.පහත දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් මගින් නිර්මාණය කරන ලද හැඩසව් ගැන්වීමට පෙර සහ පසු වශයෙන් පෙන්නුම් කරන ලේඛන කොටසකි.

	හැඩසව් ගැන්වීමට පෙර	හැඩසව් ගැන්වීමෙන් පසු	
1	computer is an electronic device	COMPUTER IS AN ELECTRONIC DEVICE	A
2	You can use a computer to type documents	You can use a computer to type documents	В
3	H2O is the chemical symbol of water	H ₂ O is the chemical symbol of water	С
4	Computer has the ability to store, retrieve and process data	Computer has the ability to store, retrieve and process data	D

ඉහත 1,2,3 සහ 4 යන ලේඛල මගින් හැඩසව් ගැන්වීමට පෙර සහ A,B,C හා D මගින් හැඩසව ගැන්වීමෙන් පසු දිස් වන පාඨයන් කිහිපයක් දක්වයි. A,B,C හා D ලෙස හැඩසව් ගැන්වීම සදහා යොදා ගත් මෙවලම් අඩංගු තී්රය පහත P සිට U දක්වා ඇති ලේඛල මගින් දක්වා ඇත.

A	X ₂	Aa →	€=	<u>-}</u> ≡	abc
P	Q	R	S	T	U

A සිට D දක්වා හැඩසව ගැන්වීම් සදහා යොදා ගන්නා මෙවලම් P සිට U තෙක් ඇති ලේබල මගින් තෝරා ලියන්න.

3. සජීවීකරණයක් නිර්මාණය සදහා රාමු වර්ග කිහිපයක් යොදා ගනී .පහත වගුවෙහි A තීරුවෙන් දැක්වෙන්නේ එම සජීවීකරණ රාමු වර්ග සහ B තීරුවෙන් ඒවායේ කාර්යයන් දැක්වේ .

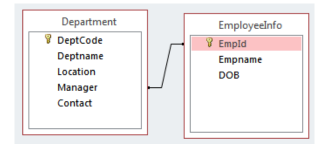
	A		В
Ι	මූලික රාමුව (key frame)	P	අන්තර්ගතයක් සැපයීම සදහා හිස් රාමුවක් සපයයි
II	ට්වීන් රාමුව (tween frame)	Q	මෙය එක් කිරීම මගින් සජීවීකරණය තුළ අන්තර්ගතය පෙන්වන කාල සීමාව වැඩි කරයි.
III	රාමු (frames)	R	චලනය ආරම්භයේදී සහ අවසානයේදී ඇති කරනු ලබන රාමු වේ.
IV	වායුක්ත මූලික රාමු (blank key frame)	S	මූලික රාමු දෙකක් අතර සුමට චලනයක් නිර්මාණය කරයි

A තීරුවෙන් රාමු දැක්වෙන අංක සහ ඒවායේ කාර්යයන් දැක්වීමට B තීරුවේ යොදා ඇති ලේඛල නිවැරදිව ගලපා අංකය ightarrow ලේඛලය ලෙස ලියන්න

- 4. බන්දුල මහතාට මීගමුවේ කඩයක් ඇත. කඩේ පුධාන දොර ඇරීම සඳහා ඉබි අගුල් දෙකක් ඇත. බන්දුල මහතා එක් අගුළු යතුරක් (X) තබා ගන්නා අතර අනෙක් අගුලේ යතුරු දෙකක් කඩයේ සම සේවකයින් වන නිමල් (Y) සහ රාජු (Z) වෙත ලබා දෙයි. පුධාන දොර විවෘත කිරීම (F) සදහා බන්දුල මහතා සතුව පවතින යතුර සහ නිමල් හෝ රාජුගේ යතුර අවශා වේ.
 - යතුර '1' තිබීම, '0' යතුර නොමැති වීම
 - දොර '1' විවෘත කරයි, දොර '0' විවෘත නොවේ
 - I. ඉහත සිදුවීම දැක්වීමට සඳහා තාර්කික පරිපථය අදින්න.
 - II. අදාළ බූලියන් පුකාශනය ලියා එයට අදාල සතාාතා වගුව අදින්න.
- 5. පහත P සිට Q දක්වා ඇත්තේ අන්තර්ජාලය තුල භාවිත වන නියමාවලි කිහිපයකි .එහි භාවිතය H සිට K මගින් දක්වයි .ඒ අනුව A හා B තීරු නිවැරදිව ගලපා අදාළ ලේඛලය ඉදිරියෙන් ලියන්න .

A		В	
P	НТТР	Н	ගොනු හුවමාරුව
Q	FTP	I	විදාුුත් තැපැල් හුවමාරුව
R	ICMP	J	HTML ලේඛන හුවමාරුව
S	SMTP	K	දෝෂ ඇති අවස්ථාවල පණිවිඩ හුවමාරුව

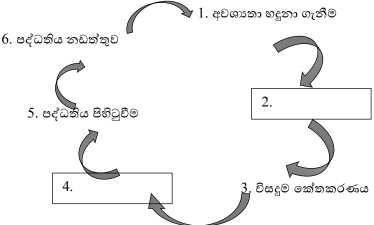
6. ආයතනයක සේවකයින් හා ඔවුන් අනුයුක්ත කර ඇති අංශ වලට අදාළ පහත දැක්වෙන වගු සැලකිල්ලට ගනිමින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න .



- I. ඉහත සේවක තොරතුරු හා අංශ පිළිබඳ තොරතුරු සියල්ල එක් වගුවක ගබඩා කලේ නම් ඇති විය හැකි ගැටලුව කුමක් ද?
- II. ඉහත වගු වල ආගන්තුක යතුරු ක්ෂේතුයක් තිබේ ද? වගු නාමය සමග ලියා දක්වන්න .
- 7. රට තුළ පැවති කොවිඩ් (Covid) වසංගත තත්වය හේතුවෙන් පසුගිය වසර තුල පාසල් ඇතුළු බොහෝ අධාාපන ආයතන තාවකාලිකව වසාදැමීම හේතුවෙන් බොහෝ ගුරුවරුන් මෙන්ම සිසුන් ද දුරස්ථ අධාාපනය සඳහා යොමු විය .දුරස්ථ අධාාපනයේ ගති ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- 8. තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් වර්තමානයේ බොහෝ පුයෝජන මිනිසා විසින් ලබා ගන්නා අතරම යම් යම් ගැටලුකාරී තත්වයන් ඇති වන අවස්ථාවන් ද අපට අසන්නට ලැබී ඇත .තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් ඇති වූ අනිසි පුතිඵල 2 ක් දක්වන්න .
- 9. ඉ-සමර්පණයක අඩංගු කල හැකි බහුමාධා 2 ක් නම් කරන්න.
- 10. පහත වහාජ කේතයෙහි පුතිදානය වන @ සහ # පුදර්ශනය වන වාර ගණන වෙන වෙනම දක්වන්න.

```
Begin
A= 5
Repeat
B= A MOD 2
C= A DIV 2
If B=0 OR C=3 then
Display ('@')
Else
Display ('#')
End if
A= A+1
Until A>10
End.
```

2. සෙවණගල ජාතික පාසලේ පරිපාලනය මගින් දැනට පාසලේ අක්යුරුව පවත්වාගෙන යන පාසල් කළමනාකරණ කියාවලිය පරිගණකගත තොරතුරු පද්ධතියක් මගින් කියාත්මක කිරීමට අදහස් කරයි .අදාල පාසල් කළමනාකරණ පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම සදහා පිළිගත් මෘදුකාංග සංවර්ධන ආයතනයකට භාර දීමෙන් පසුව ඔවුන් විසින් ඒ සදහා යොදා ගත් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුය (System Development Life Cycle) පහත දැක්වේ .



- I. මෙම ජීවන චකුයේ පියවර අංක 2 සහ 4 හිස් ව ඇත. එම ස්ථාන සදහා යෙදිය යුතු පියවර නම් කරන්න
- II. ඉහත පද්ධතිය නිර්මාණය කිරීම සදහා මෙම කණ්ඩායම අනුගමනය කළ කිුියාමාර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ. එම කිුියාකාරකම් දැක්වෙන A-E ලේබල පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ 1,2,3,4,5,6 යන පියවරයන් සමග ගලපන්න.
 - A. පාසලේ ඇති පරිගණක පුමාණය , මුදුණ යන්තු, සුපරීක්ෂක සහ පාසලේ කුියාත්මක වන පරිගණක ජාලය පිළිබඳව අධාායනය කිරීම.
 - ${f B}$. පාසල් ළමුන්ගේ විෂයය සාධන මට්ටම්, විෂය බාහිර කි්යාකාරකම් ආදී දත්ත ඇතුළත් මෘදුකාංග කොටසෙහි කි්යාකාරීත්වය පරීක්ෂා කිරීම සදහා පාසල් සංවර්ධන නිලධාරීන්ට භාර දීම .
 - C. C^{++} , java යන පරිගණක භාෂා භාවිතයෙන් පද්ධතියේ සියලුම කොටස් සංවර්ධනය කිරීම.
 - D. පාසලේ විදුහල්පති, නියෝජා විදුහල්පතිවරු සහ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලය හමු වී අවශා තොරතුරු රැස් කර ගැනීම.
 - E. සංවර්ධනය කරන ලද කළමනාකරණ පද්ධතියේ එක් එක් අංශ සදහා වන මෘදුකාංග සදහා අදාළ ආදාන ලබා දී අපේක්ෂිත පුතිදානය ලැබේ දැයි විමසීම
- III. A සිට D තෙක් පෙන්වා දී ඇති කිුයාකාරකම් සදහා නිවැරදි පද පහත දැක්වෙන 1-6 දක්වා අංක කර ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් හදුනාගෙන එක් එක් කිුයාකාරකම් ලේබලය සහ පද අංකය ලියා දක්වන්න.
 - A. මොහමඩ් විසින් සංවර්ධනය කරනු ලබන බැංකු කළමනාකරණ පද්ධතියේ එක් පියවරක් සම්පූර්ණයෙන් ම අවසන් කිරීමෙන් පසු ඔහු අනිත් පියවර ආරම්භ කරයි.
 - B. කුරුණෑගල දිස්තික්කයේ මුල් වරට කිුයාත්මක කරන ලද මාර්ගගතව වාහන බලපතු අළුත්වැඩියා කිරීමේ කාර්යය අනෙකුත් දිස්තික්ක සදහා ත් කිුයාත්මක කිරීම
 - C. පද්ධති විශ්ලේෂක විසින් A4 කඩදාසි වල මුදුණය කරන ලද පුශ්න කිහිපයකට පිළිතුරු ලබා ගැනීම මගින් පවතින පද්ධතිය මගින් ඉටු කරනු ලබන කාර්යභාරය පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගැනීම
 - D. පද්ධති සංවර්ධක විසින් තමා පෙර පියවර වල දී ලබා ගත් දැනුම භාවිතා කර පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම.
- පද ලැයිස්තුව : 1. පුනර්කරණ වෘද්ධි ආකෘතිය (Iterative Incremental Model) , 2. සම්මුඛ සාකච්ඡා (Interviews), 3. නියමුමය පිහිටුවීම (Pilot Deployment), 4. දිය ඇළි ආකෘතිය (Water fall model), 5. පුශ්නාවලි(Questionnaire), 6. අදියරමය පිහිටුවීම (Phase deployment)

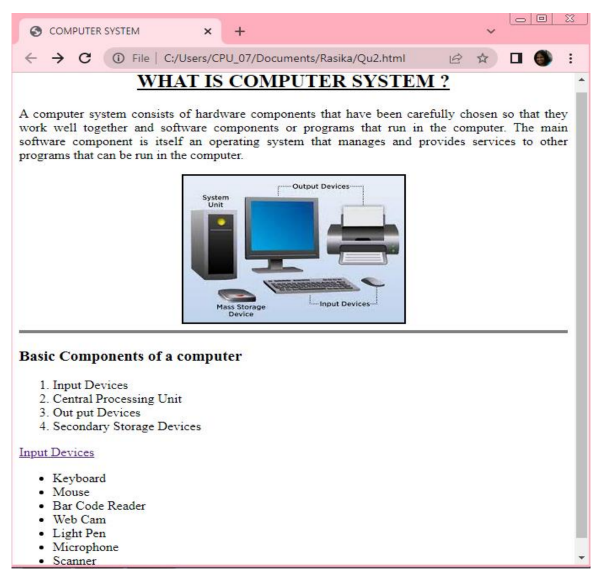
3. Nihari කුලී පදනම මත වාහන ලබා දෙනු ලබන ආයතනයකි .පහත දැක්වෙන පැතුරුම්පත් කොටසින් ආයතනය තුළ 2022/12/01 න් ආරම්භ වූ සතිය තුල ලැබූ ආදායම පිළිබඳ තොරතුරු අඩංගු වේ .නත්තල් සමය තුල සියලු පාරිභෝගිකයින්ට 2% ක වට්ටම් මුදලක් ලබා දීමට ද ආයතනය කටයුතු කරන ලදී.

1	А	В	С	D	E	F	G	
1	Nihari Rent a car service							
2								
3	Vehicle Type	Model	per Km cost	Additional charges	Number of km	Total rent	Discounted Rent	
4	Car	Alto	80	500	100	8000	7840	
5		Wagon R	75	1000	200	15000	14700	
6		Corrolla	100	850	500	50000	49000	
7		Nano	65	300	300	19500	19110	
8		Swift	70	No charges	150	10500	10290	
9	Van	Toyota	110	450	200	22000	21560	
10		Caravan	140	No charges	400	56000	54880	
11		Mazda bongo	130	No charges	250	32500	31850	
12		Every Wangon	95	550	120	11400	11172	
13		Dolphin	86	650	100	8600	8428	
14		KDH	120	1800	140	16800	16464	
15				Net Total		250300	245294	
16	Discount	2%			Difference	5006		

- I. Swift රථය සඳහා ආයතනය ලැබූ මුලු මුදල G8 කෝෂයේ දැක්වීමට සූනුය ලියා දක්වන්න.
- II. එම සතිය තුළ සියලු කාර් රථ සඳහා ලැබූ ආදායම ලබා ගැනීමට function(cell1:cell2) ආකාරයට සූතුය ලියා දක්වන්න.
- III. ඉහත(II)කොටසෙහි පරිදි ම එම සතිය තුළ වෑන් රථ සඳහා ලැබූ මුලු ආදායම ලබා ගැනීමට ලිවිය යුතු සූතුය සඳහා අදාළ කෝෂ පරාසය (cell3:cell4) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- ${
 m IV}$. එම සතිය තුළ ලැබූ වැඩිම ආදායම ${
 m G}$ 16කෝෂයේ පෙන්වීමට අදාළ සූතුය ලියා දක්වන්න.
- V. දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ දී සිදු වූ පුමාද දෝෂයක් හේතුවෙන් Wagon R කාර් රථය ගමන් කළ කිලෝමීටර ගණන 200ක් ලෙස සටහන් වී තිබූ අතර එය 220ක් ලෙස නිවැරදි විය යුතු ය .මෙම යාවත්කාලීන කිරීම බලපානු ලබන කෝෂ ලිපින මොනවාද?
- VI. වට්ටම් මුදල ලබා නො දුන්නේ නම් ආයතනයට සතිය තුළ ලැබිය යුතු ආදායම F15 කෝෂයෙහි දක්වා ඇත .වට්ටම ලබා දුන් විට ලැබූ ආදායම හා සතා ආදායම අතර වෙනස F16 කෝෂයෙහි දැක්වීම සඳහා සූතුය ලියා දක්වන්න .
- VII. වාහන නැවත බාර දීමේ දී නියමිත ගාස්තුවට අමතරව මුදලක් ගෙවීමට සිදු වූ වාහන ගණන B17 කෝෂයෙහි පෙන්වීමට සූතුය ලියා දක්වන්න .
- VIII. සියලු වාහන සඳහා සතිය තුළ ලැබූ ආදායම සංසන්දනාත්මක ව පෙන්වීමට වඩාත් යෝගා පුස්තාර වර්ගය කුමක් ද?

4. රූපය 2 හි පෙන්වා ඇති HTML පුභවය එහි සමහර උසුලන නොමැතිව සහ ඒවා (1) සිට (10) ලේබල් කිරීමක් සමගින් දක්වා ඇත්තේ රූපය 1 ට අදාළ වෙබ් පිටුව සදහාය . නිවැරදි උසුලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගන්න .ඔබ විසින් ලිවිය යුත්තේ එක් එක් ලේබල අංකය සහ ඒ හා ගැළපෙන ,දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගත් HTML උසුලන පමණි .

ලැයිස්තුව { ol type="1", h1, align="justify", href, alt, br, hr, font, src, a, border, img, u, p, ul }



රූපය 2

```
<html>
<head>
<title> COMPUTER SYSTEM </title>
</head>
<body>
<center><h2>< (1) > WHAT IS COMPUTER SYSTEM ?< (/1) ></h2></center>
< (2) (3) >A computer system consists of hardware components that have been carefully chosen
so that they work well together and software components or programs that run in the computer.
The main software component is itself an operating system that manages and provides services to
other programs that can be run in the computer. < (/2) >
<center>< (4) src="computer.jpg" (5)="2" (6) ="Computer"></center>
< (7) size="4" noshade >
<h3>Basic Components of a computer</h3>
< (8) >
Input Devices
Central Processing Unit 
Out put Devices 
Secondary Storage Devices
<a (9)="http://en.wikipedia.org/wiki/Input_device">Input Devices</a>
< (10) type="disc">
Keyboard 
Mouse 
Bar Code Reader 
Web Cam 
Light Pen 
Microphone 
Scanner
< (/10) >
</body>
</html>
                                       රූපය 1
```

- I. වෙබ් සංස්කාරක මෘදුකාංග 2ක් නම් කරන්න
- II. පහත ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයේ කොටස් හදුනාගෙන නම් කරන්න



5. පරිගණක උපාංග අලෙවි කරන සමාගමක දත්ත සමුදායක වගු කිහිපයක් පහතින් දක්වා ඇත .

Purchase වගුව

Transaction_ID	Customer _ID	Product _ID	Units	Purchase_date
1112	20221	P804	02	25/03/2022
1113	20222	P802	01	25/03/2022
1114	20223	P804	01	08/04/2022
1115	20222	P803	01	12/10/2022

Customer වගුව

	•	
Customer_ID	Name	Address
20221	L. Rajapaksha	Piliyandala
20222	S. Devendaraja	Rajagiriya
20223	Shatha Kumara	Pannipitiya
20224	R. Nuwantha	Malabe

Product වගුව

Product_ID	Product	Price	Units
P801	Hard disc (1TB)	13000.00	11
P802	RAM (2 GB)	8000.00	10
P803	Memory card (2 GB)	9000.00	8
P804	Flash drives (64 GB)	7500.00	12

- I. ඉහත දත්ත සමුදායේ පුාථමික යතුරු දෙකක් අදාල වගු නාමයන් සමග දක්වන්න.
- II. "ආගන්තුක යතුර"විස්තර කරන්න.
- III. ඉහත දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරු දෙකක් අදාල වගු නාමයන් සමග දක්වන්න.
- IV. ආයතනය විසින් DVD තැටි දුසිමක් අඩංගු පැකැට්ටුවක් මිළ දී ගත් අතර එහි එක් අයිතමයක මිළ රු .100/=වේ .
 - a. ඉහත තොරතුරුවලට අනුව යාවත්කාලීන වියයුතු වගුව/ වගු මොනවා ද?
 - b. යාවත්කාලීන වූ වගුවේ/ වගුවල තොරතුරු , වගුවේ නම \rightarrow (ක්ෂේතුය1, ක්ෂේතුය2.....) ආකෘතිය අනුව ලියා දක්වන්න.
- V. "Nugegoda" පදිංචි P. Sumanadasa 30/11/2022 ,දින **Hard disc** එකක් සහ **DVD** තැටි 03 ක් මිලදී ගන්නා ලදි.
 - a. ඉහත තොරතුරුවලට අනුව යාවත්කාලීන වියයුතු වගුව /වගු මොනවා ද?
 - b. යාවත්කාලීන වූ වගුවේ/වගුවල තොරතුරු ,වගුවේ නම \rightarrow (ක්ෂේතුය1, ක්ෂේතුය2.....) ආකෘතිය අනුව ලියා දක්වන්න.
- VI. Customer වගුව සහ Product වගුව අතර ඇති සම්බන්ධතාවය කුමක් ද ?

6. පරිගණකය භාවිත කිරීමේ දී නිවැරදි ඉරියව් භාවිත නො කිරීම නිසා ඇතිවිය හැකි සෞඛා ගැටළු බොහෝමයකි .



- පරිගණකය භාවිත කිරීමේ දී නිවැරදි ඉරියව් අනුගමනය නො කිරීම නිසා ඇති විය හැකි සෞඛා ගැටළු
 3ක් ලියන්න.
- II. ඉහත ඔබ සඳහන් කල සෞඛා ගැටළු මග හරවා ගැනීමට අනුගමනය කල හැකි කියාමාර්ග 3ක් ලියන්න.
- III. වර්තමාන සමාජයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතය බහුල වීමත් සමගම පරිගණක ක්ෂේතුයේ රැකියා සඳහා හිමි වන්නේ ඉහල ස්ථානයකි .තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ රැකියා අවස්ථා 4ක් සඳහන් කරන්න.

7.

I. පහත සඳහන් වන්නේ දෙන ලද ඕනෑම සිසුන් ගණනකගේ (no_of_students) විෂය ලකුණු(marks) ඇතුලත් කර සාමානාා ලකුණු(Avg_marks) සෙවීමේ වාහජ කේත(Pseudocode) කොටසකි.

Total=0, avg_marks=0

Input no_of_students

For count = 1 to no_of_students do

Input marks

Total = Total + marks

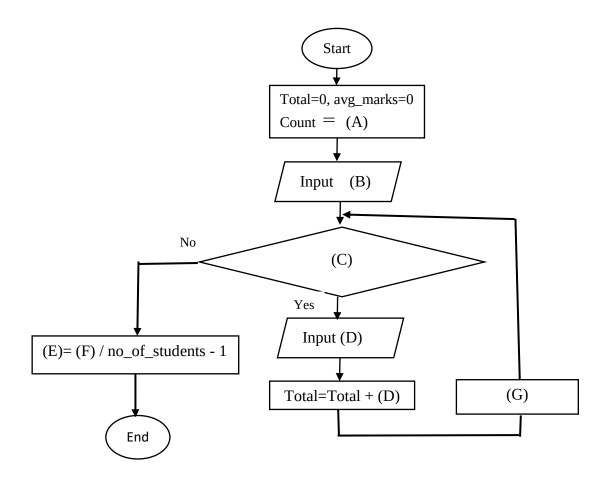
Next count

Avg_marks=Total / X

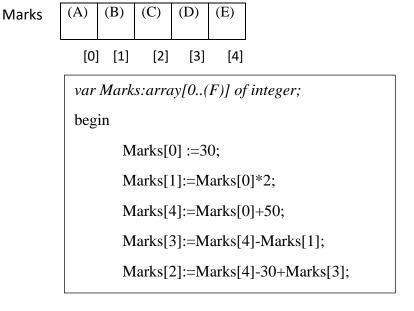
Output Avg_marks

a. ඉහත X සඳහා සුදුසු පදයක් යෝජනා කරන්න.

b. ඉහත සම්පූර්ණ කරන ලද වාහජ කේතයට අදාල ගැලීම් සටහන පහත දැක්වේඑහි හිස් තැන් වලට අදාළ පද A - G ලේඛල ඉදිරියෙන් අනුපිළිවෙලින් ලියා දක්වන්න.



II. පහත දැක්වෙනුයේ සිසුන් 5ක ගේ ලකුණු ඇතුළත් කළ හැකි Marks නැමැති අරාව යි. පහත දී ඇති පැස්කල් කේත භාවිතයෙන් එහි A-F වලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු ලේබලයේ ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.



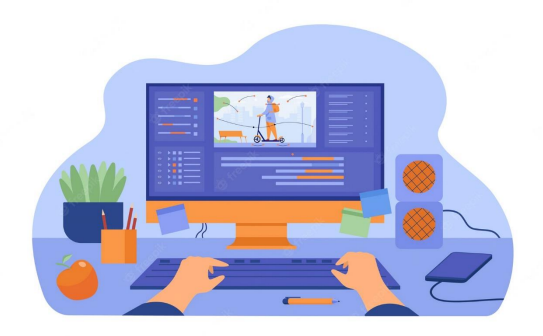


கல்வி அமைச்சு Ministry of Education

G. C. E. Ordinary Level | අ. පො. ස. සාමානෳ පෙළ | 2022 (2023) **Student Seminar Series** ශිෂා සම්මන්තුණ මාලාව

Practice Paper | උපකාරක පුශ්න පතු Information & Communication Technology

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය



Answer Sheet - I, II | පිළිතුරු පනුය - I, II (සිංහල මාධෳය)





මෙතෙයවීම : දුරස්ථ අධාාපන පුවර්ධන ශාඛාව | අන්තර්ගතය : තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශාඛාව

MCQ Paper Set 2 - Answers

1.	(4)	11.	(1)	21.	(4)	31.	(3)
2.	(4)	12.	(2)	22.	(3)	32.	(3)
3.	(1)	13.	(2)	23.	(1)	33.	(1)
4.	(3)	14.	(3)	24.	(1)	34.	(4)
5.	(4)	15.	(1)	25.	(2)	35.	(1)
6.	(2)	16.	(4)	26.	(1)	36.	(4)
7.	(3)	17.	(1)	27.	(3)	37.	(3)
8.	(4)	18.	(1)	28.	(2)	38.	(1)
9.	(2)	19.	(3)	29.	(4)	39.	(1)
10.	(4)	20.	(1)	30.	(4)	40.	(2)

Question Paper Set 2 - Answers

Q			ANSEWR							MARKS
	1	a	2 5 6	= A1	E ₁₆					1
			010 101 110							
			1010 1110							
			A E							
		b	A = 1000001 = 65							1
			C = 67 = 1000011							
			C = 1000011							
	2		A - R			C - Q				2
	2		B - U			D - T				(0.5 x 4)
	3		I-R			III - Q IV - P				(0.5 x 4)
		a	II - S							1 (0.3 x 4)
		u	Х	√ F.	=X(Y+	- ′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′				
			Y		_					
1))'							
			z 	37	3.7	7	3 7.77	V(V, 7)		0.5 V 2
				X 0	<u>Y</u> 0	2 0	Y+Z 0	X(Y+Z) 0	-	$0.5 \times 2 = 1$
	4		T 37/37 73	0	0	1	1	0	-	1
			F=X(Y+Z)	0	1	0	1	0		
		b		0	1	1	1	0		
				1	0	0	0	0		
				1	0	1	1	1		
				1	1	0	1	1		
				1	1	1	1	1		
	5		P-J			R - K				2
			Q - H			S - I				(0.5 x 4)
	6		Data duplication							1
		b								$0.5 \times 2 =$
			Department table - Mar	nager						1

	7	 පහසු ස්ථානයක සිට පහසු වෙලාවක අධානපනය ලබාගැනීමට හැකි වීම 	2
		• අංකිත පුස්තකාල පහසුකම්	
		• මාර්ගගත පැවරුම් හා පුශ්තාවලි	
		මාර්ගගත ගුරුවරු හා සම්බන්ධ වීමේ හැකියාව	
		• උපදේශන සේවා ලබා ගැනීමේ හැකියාව	
	8	• ඇබ්බැහි වීම	2
		අ(ක්ෂාල්) ප්‍රප්‍ර නොගැළපෙන මිතුරන් ඇසුරට පත්වීමේ හැකියාව	
		 වයිරස් වැනි හානිකර මෘදුකාංග වලින් ඇති විය හැකි බලපෑම 	
		 ළමා මනසට නොගැළපෙන වෙබ් අඩවි මගින් ඇති වන මානසික ගැටළු 	
		 පෙදේගලිකත්වයට හානි සිදුවීමේ අවදානම 	
		 බුද්ධිමය දේපළ සොයා ගැනීම 	
		සුද්යමය දේපළ සොයා හැනුමගාරීරික ආබාධ හා ස්ථුලතාව	
	9	• මූලාා වංචා ආදියට හසු වීමේ අවදානම	2
	9	ශුවාජායාරූප	2
	10	• වීඩිලයා් • සජීවිකරණ	1 V 2
2	10	@ - 4 , # - 2	1 X 2
2	I	2. විසඳුම සැලසුම් කිරීම	(0.5*2=1)
		4. විසඳුම පරීක්ෂා කිරීම සහ දෝෂ ඉවත් කිරීම	
	II	A - 1 D - 1	(1*5=05)
	11	B-4 E-4	(1 3=03)
		C-3	
	III	A - දිය ඇළි ආකෘතිය C - පුශ්තාවලි	(1*4=04)
	111	B - නියමුමය පිහිටුවීම D - පුනර්කරණ වෘද්ධි ආකෘතිය	(1 1-01)
3	I.	=F8-(F8*B\$16)	2
	II.	=SUM(G4:G8)	2
	III.	G9:G14	1
	IV.	=MAX(G4:G14)	1
	V.	F5, G5, F15, G15, F16	1
	VI.	=F15-G15	1
	VII.	=COUNT(D4:D14)	1
	VIII.	pie chart	1
4	I.	1) u 6) alt	(0.5 *10
		2) p 7) hr	=5)
		3) align="justify" 8) ol type="1"	
		4) img 9) href	
		5) border 10) ul	
	II.	Kompozer, ckeditor, Bluegriffon, Adobe Dreamweaver, Visual studio	(1*2=2)
	III	A - නියමාවලිය	(1*3=3)
		B - වසම් නාමය	
		C – සම්පත් ගොනුව	
5	I.	Purchase	(1x2 = 2)
		Customer	
		Product ତତ୍ତ → Product_ID (any two)	
	II.	වගු දෙකක් අතර සම්බන්ධතාවය ගොඩ නැගීමේ දී ආගන්තුක යතුර නිර්මාණය	1
		වේ. එක් වගුවක ආගන්තුක යතුර වෙනත් වගුවක පුාථමික යතුර වේ.	
		සම්බන්ධිත වගුවේ පුාථමික යතුරට අනුරූපී දත්ත පමණක් මෙහි ඇතුලත් වේ.	
	III.	Purchaseවගුව→ Customer_ID	1
		Purchaseවଡ଼ව→ Product_ID	
	IV.	a. Product වගුව	1 X 2= 2

		b. Product වගුව → (P805, DVD, 100.00, 12)	1				
	V.	a. Customer වගුව , Product වගුව , Purchase වගුව					
		b. Customer වගුව → (20225, P. Sumanadasa, Nugegoda) Product වගුව → (P801, Hard disc(1TB), 13000.00, 10) Product වගුව → (P805, DVD, 100.00, 09) Purchase වගුව → (1116, 20225, P801, 01, 2022/11/30) Purchase වගුව → (1117, 20225, P805, 03, 2022/11/30)	0.5 0.5 (0.5 X 2 =1)				
	VI.	බහු බහු සම්බන්ධතාවය (Many to Many)	1				
6	 මාංශපේශි සහ අස්ථි ආශිත ගැටළු (Musculoskeletal problems) පුනරාවර්තී ආතති පීඩාව (RSI-Repetitive Stress Injury) කාපල දෝනා සහලකුණය (CTS- Carpel Tunnel Syndrome) පරිගණක දෘෂ්ඨි සහලකුණය (CVS/Computer Vision Syndrome) හිසේ කැක්කුම (Headache) ආතතිය (Stress) 						
	II	 පරිගණක තිරය ඇස මට්ටමේ හෝ ඊට පහළින් ඇති සේ සකසා ගැනීම. පුටු ඇඳට හේත්තු වී පිට කොන්ද කෙලින් තබා උරහිස් සැහැල්ලුවෙන් තබා ගැනීම. කකුල් පොළොවට ලම්භකවත්, පතුල් පොළොව මතත් තබා සැහැල්ලුවෙන් වාඩි වීම. සැහැල්ලුවෙන් යතුරු ලියනය කිරීම. මූසිකය යතුරුපුවරුව ආසන්නයේ තබා ගැනීම විටින් විට තිරයෙන් පිටත බැලීම හා ආලෝක මට්ටම වෙහෙසකාරී නොවන සේ පවත්වා ගැනීම. 	3				
	III	 කාර්යය අතරතුර දී කෙටි විවේක ගැනීම හා කෙටි දුර ඇවිදීම. පරිගණක කුම ලේඛක (Computer Programmer) පරිගණක පද්ධති විශ්ලේෂක (Computer System Analyst) මෘදුකාංග ඉංජිතේරු (Software Engineer) වෙබ් සංවර්ධක (Web Developers) ජංගම දූරකථන යෙදුම් සංවර්ධක (Mobile Application Developer) 	2				
7	I	no_of_students	1				
	II	A 1 0.5 marks B no_of_students 0.5 marks C Count<= no_of_students					
	III	A-30 B-60 C-70 D-20 E-80 F- 4	3				